



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
„СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП  
ТП: ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО „ШЕРБА“

9110, с. Старо Оряхово, ул. „Дунав“ № 8, тел. 05141/2358,  
E-mail: [dls.sherba@dpshumen.bg](mailto:dls.sherba@dpshumen.bg)



УТВЪРДИЛ  
ДИРЕКТОР

Залесено на обр. 71.59 от  
33/10



ДОКЛАД И АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ НА  
ТЕРИТОРИЯТА НА ТП "ДЛС ШЕРБА" ПРЕЗ 2018 Г.

**I. Собственост на горите и промени в начина на ползването или функционалните категории на горите:**

ТП ДЛС „Шерба“ е териториално поделение на СИДП ДП – гр. Шумен със Заповед на Министъра на земеделието и храните през 2011г. Към настоящия момент площта на ТП ДЛС „Шерба“ възлиза на 37 958 ха, разпределена по вид собственост, както следва:

- държавна собственост – 35 946 ха
- общинска собственост - 989 ха
- собственост на физически лица - 807 ха
- собственост на юридически лица - 32 ха
- друга собственост /по чл.19 от ЗСПЗЗ/ - 184 ха

Общата площ на ТП "ДЛС Шерба" е 36 967 ха., като залесената такава е 35 919 ха. Или 97,2 % от общата площ на стопанството.

**II. Извършени горскостопански дейности на територията на ТП „ДЛС Шерба“  
/залесявания, сечи, направа на горски пътища и др./**

1. Извършени лесокултурни дейности през 2018 г. са както следва:

- Горски разсадник – 10192 хил.бр.
- Почвоподготовка – 15 дка.
- Залесяване – 110 дка.
- Отглеждане на култури – 390 дка.
- Подпомагане естественото възобновяване – 1752 дка.
- Отгледни сечи без материален добив – 862 дка.
- Маркиране – 84590куб.м.
- Механизирано поддържане на минерализовани ивици – 90000 м.

2. Добитата и реализирана дървесина за периода от 01.01.2018г. до 31.12.2018г. по данни от информационната система на ИАГ е както следва:

Показатели	Разчет за 2018 г.	Отчет за 2018 г.	% изпълнение
1. Продажба на стояща дървесина на корен	23206	29830	128,54 %
2. Продажба на добита дървесина	42083	41416	98,42 %
3. Добита дървесина по чл.193 от ЗГ	2000	2209	110,45 %
<b>Обща реализация на дървесина:</b>	<b>67289</b>	<b>73455</b>	<b>109,16%</b>

Изпълнението е на 109,16 % спрямо заложения разчет за годината. Превишеното изпълнение на добива (128,54%), респективно продажбата на добита дървесина (110,45%) се дължи на това, че през 2018 г. бяха склучени договори по чл. 27 от Наредбата за условията и реда за изпълнение на дейности в горски територии - държавна и общинска собственост и за ползването на дървесина и недървесни горски продукти, за усвояване на дървесина, засегната от биотични и абиотични фактори.

3. През 2018 г. е извършен ремонт на съществуващи горски пътища, като за опазване на същите, фирмите извършващи горскостопански дейности са информирани и са им издавани разрешителни за достъп /721 бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

През 2018 г. са склучени общо 74 бр. договори за добив (37 бр.) и продажба (37 бр.) на дървесина (на корен и от склад).

### **III. Вид и количество на добитите продукти /включени недървесни горски продукти/.**

Добити са следните продукти от горски територии държавно собственост стопанисвани от ТП „ДЛС Шерба“.

1. Дървесина – 46148 м<sup>3</sup> от различни категории и сортименти: трупи за бичене, технологична дървесина, ОЗМ, дърва за огрев.

2. Добити недървесни горски продукти през 2018 г. са:

- добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и паша в ДГТ - издадени са 41 бр. позволителни.

### **IV. Здравословно състояние на горите /результати от лесопатологични обследвания и лесозащитни мероприятия/.**

От извършените лесопатологични обследвания и оценка на здравословното състояние на горите на територията на ТП „ДЛС Шерба“ са установи, че през 2018г. няма повреди от биотични и биотични фактори, както и няма повреди от насекомни вредители.

### **V. Мониторинг на горите с висока консервационна стойност (ГВКС). Разработени са формуляри за мониторинг ГВКС на територията на ТП „ДЛС Шерба“.**

#### **1. Мониторинг на ВКС 1 - РАЗНООБРАЗИЕ ОТ ВИДОВЕ.**

Концентрации на биологично разнообразие, вкл. ендемични, редки, защитени и застрашени от изчезване видове с глобално, регионално или национално значение.

##### **1.1. ВКС 1.1 - ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ**

###### **Зашитени местности**

- Защитена местност „Михов дол“
- Защитена местност „Орлов камък“
- Защитена местност „Горска барака“
- Защитена местност „Камчийски пясъци“
- Защитена местност „Лонгоза“
- Защитена местност „Солнник“
- Природна забележителност „Белите скали“

Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия в защитената местност. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.

###### **Зашитени зони за опазване на местообитанията, дивата флора и фауна**

- Защитена зона „Камчия“ BG0000116 – Проведени са постепенно котловинни и отгледни сечи. Тези дейности са предвидени в ГСП 2011г./2016г. и съответно са съгласувани с компетентните органи. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушият функциите на защитената зона.

- Защитена зона „Камчийско – Еминска планина“ BG0000133 – Проведени са постепенно котловинни и отгледни сечи. Тези дейности са предвидени в ГСП 2011г./2016г. и съответно са съгласувани с компетентните органи. В зоната не са констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.
- Защитена зона „Плаж Шкорпиловци“ BG0000100 – Проведени са постепенно котловинни, групово постепенна сеч и голи сечи в тополови и акациеви гори. Тези дейности са предвидени в ГСП 2016г. и съответно са съгласувани с компетентните органи. Не са констатирани нерегламентирани дейности, няма повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.
- Защитена зона „Провадийско – Роякско Плато“ BG0002038 – Проведени са лесовъдски дейности в зрели издънкови насаждения. Дървесните видове, които са използвани за създаване на нови култури са от местни видове. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.
- Защитена зона „Камчийска планина“ BG0002044 – Проведени са постепенно котловинни сечи. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.
- Защитена зона „Комплекс Камчия“ BG0002045 – Проведени са отгледни сечи в естествени гори, целящи създаването на растежен простор и условия за формиране на насаждения, устойчиви на биотични и абиотични повреди. В зоната не са констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.

## 1.2. ВКС 1.2 - ЗАСТРАШЕНИ, ИЗЧЕЗВАЩИ И ЕНДЕМИЧНИ ВИДОВЕ

### Растителни видове

- Черноморска ведрица (*Fritillaria pontica*) – наблюдавана през 2018г.. Здравословното състояние е добро, няма намеса от антропогенна намеса.
- Изосточен лопух (*Trachystemon orientalis*) - не е наблюдаван през настоящата година.
- Пролетно ботурче (*Cyclamen coum Mill.*) - обща площ на находищата 141 м<sup>2</sup>, плътност на популацията средно 13 бр./м<sup>2</sup>, здравословно състояние - добро, следи от антропогенна намеса - няма.
- Битински синчец (*Scilla bithynica*) - площ на находището общо 20 м<sup>2</sup>, плътност на популацията средно 3 бр./м<sup>2</sup>, здравословно състояние - добро, следи от антропогенна намеса няма.
- Снежно кокиче (*Galanthus nivalis*) – наблюдавана през 2018г., здравословното му състояние е добро. Няма намеса от антропогенна намеса.
- Кавказка иглица (*Primula vulgaris subsp. sibthorpii*) Здравословното състояние е добро, няма намеса от антропогенна намеса.
- Блатно кокиче (*Leucojum aestivum*) – наблюдавана през 2018г., здравословното му състояние е добро. Няма намеса от антропогенна намеса.

### Животински видове

- Видра (*Lutra lutra*) - не е наблюдавана през 2018 г..
- Черен щъркел (*Ciconia nigra*) - наблюдавани са 18 двойка възрастни през гнездовия период
- Горски бекас (*Scolopax rusticola*) - наблюдавани са 7 индивида в полет.
- Гълъб хларупар (*Columba oenas L.*) – наблюдавани двойка индивиди в полет
- Южен белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos liforndi Sharpe & Dresser*) - наблюдаван в полет.
- Морски орел (*Haliaetus albicilla*) – не е наблюдаван през 2018г.
- Орел змияр (*Circaetus gallicus*) – наблюдавани са 5 индивида в полет.
- Малък орел (*Hieraetus pennatus*) – наблюдавани 7 индивиди в полет
- Малък креслив орел (*Aquila pomarina*) - наблюдавани са 4 гнезда от вида
- Черна каня (*Milvus migrans*) – наблюдавани 2 индивида в полет
- Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*) – наблюдавани са 2 индивид в полет
- Червеногуша мухоловка (*Ficedula parva*) – наблюдаван през 2018г.

- Черен кълвач (*Drycopus martius*) – наблюдавани са както в полет, така и в гнездо .
- Сив кълвач (*Picus canus*) - наблюдавани са както в полет, така и в гнездо
- Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*) – наблюдавани са както в полет, така и в гнездо
- Осояд (*Pernis apivorus*) - наблюдаван през 2018 г. в полет.
- Голям ястреб (*Accipiter gentilis*) – наблюдавани са няколко екземпляра в полет
- Малък ястреб (*Accipiter nisus*) - наблюдаван в полет 1 индивид в полет .
- Бухал (*Bubo bubo L.*) – наблюдавана е една двойка в гнездо
- Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*) – наблюдавана през 2018г.
- Златка (*Martes martes*) – наблюдавани няколко индивида
- Горски прилепи – наблюдавани няколко двойки

### **Земноводни и влечуги**

- Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) - не е наблюдаван през 2018 г..
- Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) - не е наблюдаван през 2018 г..
- Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) - не е наблюдаван през 2018 г..
- Змиегущер (*Ophisaurus apodus thracius Obst*) – не е наблюдаван през 2018г..
- Сирийска /балканска/ чесновица (*Pelobates syriacus*) - не е наблюдаван през 2018г..
- Смок мишкар (*Elaphe longissima*) - не е наблюдаван през 2018 г..

### **1.3. ВКС 1.3 - КРИТИЧНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВИДОВЕ**

- Малък орел (*Hieraetus pennatus*)
- Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*)
- Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*)
- Червеногуша мухоловка (*Ficedula parva*)
- Осояд (*Pernis apivorus*)
- Сив кълвач (*Picus canus*)
- Орел змияр (*Circaetus gallicus*)
- Горски прилепи

### **2. Мониторинг на ВКС 2 - ЕКОСИСТЕМИ И МОЗАЙКИ ОТ ЕКОСИСТЕМИ НА НИВО ЛАНДШАФТ.**

Непокътнати горски ландшафти, големи екосистеми на ниво ландшафт и мозайки от екосистеми с глобално, регионално или национално значение, в които съществуват жизнени популации на повечето естествено срещащи се видове в естествените им модели на разпространение и обилие.

В териториите заети от горски масиви не е установено фрагментиране. В обхвата на ТП „ДЛС Шерба“ не са изграждани големи инфраструктурни обекти, засягащи горски територии. Не са констатирани повреди от биотични и абиотични фактори. Няма намаляване на площа на естествените насаждения и създаване на големи комплекси от изкуствени култури.

### **3. Мониторинг на ВКС 3 - ЕКОСИСТЕМИ И МЕСТООБИТАНИЯ.**

Редки, защитени или застрашени от изчезване екосистеми, местообитания или рефугии.

- **G1.6924 Съюз *Fagion silvatigae* Luguet 1926 (Термофилни семенни букови гори)** - Жизнеността на отделните дървета е добра. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. Няма наличие на изсъхнали дървета.

- **G1.661 Съюз *Cephalanthero - Fagion* Tuxen 1955 (Термофилни чисти и смесени букови гори)** Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. В отделни насаждения има наличие на единични изсъхнали дървета. Реални и потенциални заплахи няма.

- **G1.6E1 Съюз *Fagion orientalis* Quezelet al.1992 (Термофилни семенни гори от източен бук)** Жизнеността на отделните дървета е добра. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. Няма наличие на изсъхнали дървета.

- G1.763; G1.768; G1.761; G1.7A1 Съюз *Quercion confertae* Horvat 1954 (Естествени дъбови гори с участие на зимен дъб, благун, цер)

Жизнеността на дървета и насаждения, като цяло е много добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - има единични изсъхнали дървета. Наличие на сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи няма.

- G1.7371 Съюз *Carpinion orientalis* Horva 1958 (Естествени гори от космат дъб)

Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. В отделни насаждения има наличие на единични изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- G1.7372 Съюз *Syringo Carpinion orientalis* jakucs 1959 (Естествени гори от космат дъб)

Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма.

- G1.1112; G1.413 Съюз *Salicion albae* Soo 1930; Съюз *Alnion incanae* Pawt. et al 1928; Съюз *Alnion glutinosae* Malcuit 1926 (Естествени крайречни гори)

Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. Няма наличие на изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- G1.3155 Съюз *Populion albae* Braun- Blang. ex Tchou 1948 (Естествени крайречни гори) - от абиотични и/или биотични фактори - няма.

- G1.381; G1.382 Съюз *Platanion orientalis* I. et V. Karpati 1961 (Естествени крайречни гори с участие на източен чинар)

Жизнеността на отделните дървета, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи няма.

- F9.3133; F9.3141 Раздел *Nerio-Tamaricetea* (крайречни съобщества)

Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване няма. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма.

- G1.2232 Съюз *Alno Quercion roboris* (Естествени лонгозни гори)

Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е много добра. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- G1.A322 Съюз *Carpinion betuli* Issler 1931 (Семенни габарови гори)

Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- G1.7C41 Съюз *Aceri tatarici-Quercion Zolyomi* 1957 (Естествени липови гори)

Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- G1.A4 Съюз *Tilio - Acerion* (Естествени смесени широколистни гори с участие на планински ясен, явори, липи на стръмни склонове)

Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- Гори във фаза на старост (Old-growth forests) - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

#### 4. Мониторинг на ВКС 4 - ЕКОСИСТЕМНИ УСЛУГИ ОТ КРИТИЧНО ЗНАЧЕНИЕ.

Основни екосистемни услуги от критично (незаменимо) значение в определени ситуации, вкл. опазване на водосбори и контрол на ерозията на уязвими почви и склонове.

#### **4.1. ВКС 4.1 - ГОРИ – ЕДИНСТВЕНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ПИТЕЙНА ВОДА**

Проведените горскостопански дейности (сечи) в насаждения определени като вододайни зони, не оказват значителни отрицателни въздействия и тези дейности са съобразени съгласувани с компетентните органи (РИОСВ, отдел “Вoden и водностопански кадастръ” към Басейнова дирекция "Черноморски район" – Варна). В случай, че сечта е предвидена в ЛУП 2011 и 2016г. (ГСП), то същият преди одобрението си е съгласуван с компетентните органи, а при изготвяне на план-извлечение, същото се съгласува с компетентните органи, преди одобрение от РДГ - Варна. Извършенните лесовъдски дейности са насочени към подобряване на здравословното състояние на горите, подпомагане създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна структура. През последните няколко години на територията на участъка не са провеждани краткосрочно-постепенни сечи, като предвидените такива в ЛУП 2011 и 2016г. са заменени със сечи с удължен възстановителен период (групово-постепенна, неравномерно-постепенна). На територията на ТП „ДЛС Шерба“ не са провеждани голи сечи. Интензивността на сечите в тези гори е по-ниска, а в случай че в близост има извори и чешми се оставя буферна зона, в която не се извършва сеч.

#### **4.2. ВКС 4.2 - ГОРИ С РЕШАВАЩО ЗНАЧЕНИЕ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ВОДНИЯ ОТТОК ВЪВ ВОДОСБОРИТЕ**

Проведени са лесовъдски мероприятия по отглеждане на културите. В тези зони се създават култури от местни дървесни видове, като ясен и топола. Проведените лесовъдски дейности не оказват отрицателни въздействия върху тези територии, които да нарушават функциите им. Здравословното състояние на горите в тези участъци е добро. Няма наличие на ерозионни процеси. Няма промени в структурата и състава на насажденията. Лесистостта не е намалена. Няма повреди по естествената крайречна растителност.

#### **4.3. ВКС 4.3 - ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ**

На много каменливи и урвисти терени не се планират и провеждат горскостопански мероприятия. Проведените лесовъдски дейности не оказват отрицателно въздействие върху територията на горите определени като гори с решаващо противоерозионно значение и не нарушават функциите им.

#### **4.4. ВКС 4.4 - ГОРИ, КОИТО ПРЕДСТАВЛЯВАТ БАРИЕРА ЗА РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ПОЖАРИ**

Няма констатирани запалвания в насаждения представляващи бариера за разпространение на пожари. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не оказват значителни отрицателни въздействия върху тези територии и не нарушават функциите им.

#### **4.5. ВКС 4.5 - ГОРИ С РЕШАВАЩО ЗНАЧЕНИЕ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА СЕЛСКОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ (ЗЕМЕДЕЛИЕ, РИБНИ ЗАПАСИ) И ЗА ЗАЩИТАТА НА ИНФРАСТРУКТУРНИТЕ ОБЕКТИ**

През 2018 г. в тези гори не са провеждани лесовъдски мероприятия и дейности. Няма констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро и не са нарушените функциите им.

### **5. Мониторинг на ВКС 5 - ОСНОВНИ ПОТРЕБНОСТИ НА НАСЕЛЕНИЕТО.**

Места и ресурси от фундаментално значение за задоволяване на основните потребности на местните общности (вкл. поминък, здраве, храна, вода), идентифицирани с тяхно участие.  
Общото количество реализирана дървесина през 2018 г. е 73455 куб. м, в т.ч. стояща - 29830 м<sup>3</sup>; от склад 41416 м<sup>3</sup> и по чл. 193 от Закона за горите (служители на ДГС) - 2209 м<sup>3</sup>

Търсенето на дърва за огрев през летните месеци е слабо, интереса се засилва есента до началото на зимата. Ресурса на ТП "ДЛС Шерба" е ограничен, поради което не може да се задоволят нуждите от дърва за огрев на всички желаещи от населените места в обхвата на стопанството (2 общини с общо 20 населени места). Провеждат се срещи с кметовете, относно осигуряването на дърва за огрев.

За 2018 г. са подадени 8 броя заявления и съответно издадено позволителни за паша в ДГТ. В планинските райони на стопанството земеделието и животновъдството са слабо развити, предвид намаляване броя и застаряване на населението в селата. Отглежданите земеделски култури са на малки площи и в близост до населените места. Малкото отглеждани животни пашуват в изоставени земеделски земи. В равнинната част на стопанството земеделието и животновъдството са добре развити, но поради ограниченияте площи на държавните горски територии, въздействието от горскостопанските дейности е незначително.

За 2018 г. са подадени 29 бр. заявления за събиране на гъби и са издадени 29 бр. позволителни, подадени са 4 бр. заявления за събиране на билки респективно са издадени 4 бр. разрешителни.

На територията на ТП "ДЛС Шерба" има 3 ловни сдружения с 16 ловни дружини и 756 бр. ловци.

През 2018 г. няма констатирани случаи на бракониерство.

## 6. Мониторинг на ВКС 6 - КУЛТУРНИ ЦЕННОСТИ.

Места, ресурси, местообитания и ландшафти от глобално или национално културно, археологично или историческо значение и/или от критично (незаменимо) значение за тяхно участие, вкл. културно, екологично, икономическо или религиозно/духовно значение.

„Голямото кале“ – Не са провеждани лесовъдски мероприятия. Няма повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

„Руини на църква“ Няма повреди в следствие на лесовъдски дейности. Няма повреди от биотични и абиотични фактори. Не се наблюдава нарушение на естествените функции на горите.

Местност „Горска барака“ - Извършените горскостопански дейности са насочени към подобряване на здравословното състояние на горите, подпомагане създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна структура. Няма повреди в следствие на лесовъдските дейности.. Не са нарушени функциите на горите.

Древно-римски останки от защитна стена „Гермето“ - Не са провеждани лесовъдски мероприятия в близост до местата за отдих. Няма повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им

## VI. Социално икономически аспекти – промени в обществото и/или отношението им спрямо горските ресурси и дейности.

Запознаване на местното население и всички заинтересовани страни с принципите на горската сертификация ще удостовери, че стопанисването и управлението на горските територии – държавна собственост от ТП „ДЛС Шерба“ се осъществява по отговорен начин съчетаващ екологичните, икономически и социални ползи на горите.

През 2018 г. са извършени общо 3413 бр. от тях: - 1795 бр. проверки на обекти за добив на дървесина, 33 бр. на превозни средства, 1393 бр. на ловци и 192 бр. на физически лица. От проверките са констатирани общо 85 нарушения, като 19 от тях са с неизвестен извършител, а за останалите 66 от нарушенията са съставени 198 бр. актове за установяване на административни нарушения (АУАН).

През 2018 г. е регистриран 1 пожар в горски територии в обхвата на ТП "ДЛС Шерба". В гасенето са се включили служители и техника на стопанството, както и екипи на РС ПБЗН, което е довело до потушаването им. Засегнатата е площ от 2 дка . Своевременните реакции на служителите

на стопанството са една от основните причини за навременно овладяване и ограничаване на възникнали пожари.

## VII. Срещи с представители на местните общности, свързани със стопанисването на горите.

Поддържа се постоянна връзка с кметовете и кметските наместници на населените места в обхвата на стопанството. Срещите с тях са основно свързани със задоволяване на местното население с дърва за огрев. Проведени срещи със служители на РС ПБЗН, РДГ- Варна, представители на общини и др. във връзка със запознаване с предвидените противопожарните мероприятия през 2018 г.

## VIII. Оценка на ефективността и продуктивността на горското стопанство.

Основни предизвикателства за подобряване ефективността и продуктивността на горското стопанство при спазване принципите на горската сертификация са насочени към балансирано и отговорно отношение в различни направления екологични, икономически и социални, които са обвързани с голям брой заинтересовани страни.

За спазване принципите и критерии по горска сертификация е необходимо отстраняване на пропуски и по отговорен подход от служителите на стопанството, свързан с мониторинг на въздействието на горскостопански дейности и регулярен мониторинг на идентифицираните ГВСК.

За подобряване на ефективността и продуктивността е необходимо популяризиране на ползите от прилагане на стандарта по горска сертификация при стопанисването и управлението на горите от ТП „ДЛС Шерба“ насочено към всички заинтересовани страни.